



## COSTRUIRE con le BALLE di PAGLIA

# Sistema GREB

## corso teorico-pratico

**Durata del corso: 10 -11 luglio 2011**

Chiusura iscrizioni al raggiungimento del numero max di iscritti: 10 persone

**Luogo: via di Paterno 2, Ontignano Fiesole (FI)**

**Costo: soci Edilpaglia: euro 150,00**

**Non-soci: euro 200** (comprensivo dell'iscrizione a Edilpaglia e della copertura assicurativa)

### Iscrizioni:

- Inviare preventivamente un'email a [info@edilpaglia.it](mailto:info@edilpaglia.it) per chiedere se le iscrizioni sono ancora aperte
- Effettuare bonifico di euro 100 sul c.c. bancario intestato a EDILPAGLIA Associazione Italiana Edilizia in paglia presso IWBANK via Cavriana 20 20134 Milano IBAN IT88K0316501600000110482501 (c/c: 110482501 - ABI: 03165 - CAB: 01600 - CIN: K) **causale: ISCRIZIONE CORSO GREB FIESOLE**
- Inviare via email copia della ricevuta di pagamento come allegato all'indirizzo [info@edilpaglia.it](mailto:info@edilpaglia.it) indicando **nome cognome numero di telefono e luogo di provenienza** (riceverete via email conferma della vostra iscrizione). *Il completamento del pagamento potrà essere effettuato o in loco durante lo svolgimento del corso o al momento dell'iscrizione pagando la quota completa*

**informazioni:** Stefano Mattei [s.mattei60@gmail.com](mailto:s.mattei60@gmail.com) cell.3483823021

Colazioni, pranzi e cene: autogestite

Pernottamento: a disposizione spazi per campeggiare sul posto

Cosa portare: tenda e tutto quello che occorre per il pernottamento, caschetto da cantiere, scarpe antinfortunistiche, trincetto, metro, cazzuola, frattazzo, occhiali protettivi, guanti e mascherine proteggi-polvere.

Il corso sarà tenuto da Jean Baptiste presidente dell'associazione francese Approche Paille [www.approchepaille.fr](http://www.approchepaille.fr) che da oltre dieci anni assiste gli autocostruttori nel realizzare edifici in paglia con la tecnica GREB (Groupe Recherche Ecologique de la Baie), nata in Canada ma da oltre un decennio applicata con successo in Francia ed in Europa.

Le costruzioni in GREB hanno le seguenti caratteristiche:

- estrema semplicità
- leggerezza e flessibilità
- Economicità
- Risparmio energetico
- Salubrità
- Resistenza al fuoco (R 30-90)

